08/898.921

()

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-140712

(43)Date of publication of application: 30.05.1990

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

G02B 23/24 A61B 1/04

(21)Application number: 63-294223

21.11.1988

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72)Inventor: NAKAJIMA SHIGERU

KATO SHINICHI NOGUCHI TOSHIAKI TODA MASATO KIDAWARA ATSUSHI HIBINO HIROKI MURATA AKIRA SUZUKI AKIRA

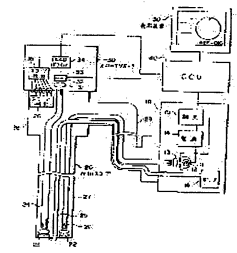
KUBOKAWA HIROAKI HATTORI SHINICHIRO ISHIKAWA AKIFUMI BEST AVAILABLE COPY

(54) ENDOSCOPE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To record data on an optical system endoscope connected to a TV camera with a simple operation by providing a detecting means for detecting the kind of the optical system endoscope and an endoscope information output means for outputting the detected information on the optical system endoscope to a display means.

CONSTITUTION: The title system is constituted of a light source device 10, a fiberscope 20, the external TV camera 30, a camera control unit(CCU) 40 and the display device 50 and also provided with an endoscope detection circuit 35 in which the endoscope discrimination signal detected by an endoscope discrimination means 26 is inputted, so that the respective signals outputted from the endoscope detection circuit 35 and a CCD driver 34 are impressed on the CCU 40 which acts also as the endoscope information output means. Therefore, the kind of the endoscope connected to the external TV camera is

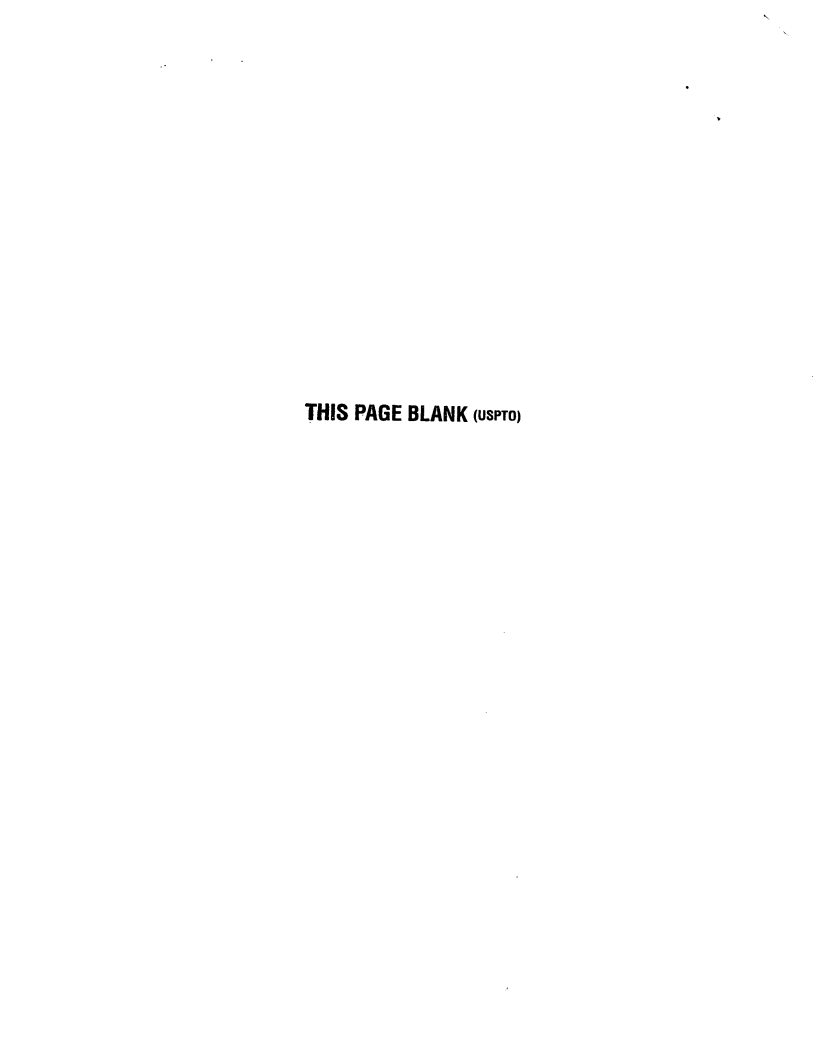


discriminated and outputted on a screen simultaneously with an ordinary image. In the case of recording the image, the information on the kind of the endoscope is automatically recorded. Thus, the information on the endoscope is recorded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of



® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-140712

⑤Int. Cl. 5

ì

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)5月30日

G 02 B 23/24 A 61 B 1/04 360 E

8507-2H 7305-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 内視鏡システム

②特 顧 昭63-294223

②出 願 昭63(1988)11月21日

⑫発 明 者 中 島

茂 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発明者 加藤 伸一

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 野口 利昭

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑦出 願 人 オリンパス光学工業株

式会社

四代 理 人 弁理士 伊 藤 進

最終頁に続く

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

明 相 劃

1. 発明の名称

内視鏡システム

2. 特許請求の範囲

光学式内視鏡と、異なる経類の光学式内視鏡に接続可能な外付けカメラと、前記外付けカメラからの画像信号を表示する表示手段とを備えた内視鏡システムにおいて、前記外付けカメラに接続された光学式内視鏡の種類を検知する検知手段と、この検知手段により検知された前記光学式内視鏡筒報と前記表示手段に出力する内視鏡やステム。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、外付けカメラに接続される内視鏡の 種類を判別してその情報を表示できるようにした 内視鏡システムに関する。

〔従来の技術〕

近年、光学像を伝送するイメージガイドの代り

に電荷結合素子(CCD)などの固体規模素子を用いた電子式の内視鏡が実用化され、TVモニタ上に鋸像した内視鏡面像を表示できるようなっている。

又、従来のイメージガイドを用いた光学式の内視鏡の接限部にCCD等の服像手段を内蔵した外付けTVカメラを装着してTVモニタ上に服像した内視鏡画像を表示することも行なわれるようになった。

ところで、この外付けカメラは、その機様によっては複数の種類のファイバスコープと接続できるようになっている。又、データとして観察像を記録する際にイメージガイドの本数や観察部位等もデータ中に含めたいという要望がある。従来の装置においては、このイメージガイドの本数や観察部位等を、マニュアル動作によりデータに含めるということが考えられた。

{発明が解決しようとする課題}

しかしながら、マニュアル動作によりファイパ スコープに関するデータを記録しようとすると、 記録動作が煩雑になってしまい、時間がかかる上 に面倒であった。

[発明の目的]

木発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、簡単な動作によりTVカメラに接続する光学式内視鏡に関するデータを記録することのできる内視鏡システムを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の内視鏡システムは、光学式内視鏡と、 異なる種類の光学式内視鏡に接続可能な外付けカメラと、前記外付けカメラからの画像信号を扱い する表示手段とを備えた内視鏡システムにおいて、前記外付けカメラに接続された光学式内視鏡の種類を検知する検知手段と、この検知手段により検知された前記光学式内視鏡に関する情報を前記表示手段に出力する内視鏡情報出力手段とを設けたものである。

[作用]

即ち、本発明の内視鏡システムにおいては、光 学式内視鏡と外付けTVカメラとが接続されたと

が超逝され、前記ユニバーサルケーブル29の先 端部に設けられた図示しないコネクタを光源装置 10に接続することにより、ライトガイド21のご 入射端面に、例えばキセノンランプ等の光源ラン プ11を出射した白色光が、顕光用遮光部材12 により光讯を調整され、コンデンサレンズ13に より災光照射される。そして。このライトガイド 21により照明光を挿入部27の先端側の出射端 前に伝送して、配光レンズ22を介して対象物側 に出射する。この照明光により照明された対象物 は、対物レンス23により挿入邸27内を挿道さ れたイメージガイド24の入射端面に結像される。 このイメージガイド24の出射端面は、前記操作 加28の後端側に設けられた接吸部に着脱自在に 装着された外付けTVカメラ30内の粘御レンズ 3 1 に対向配置されており、この結復レンズ 3 1 により伝送された光学像をCCD33の鉛像面に 精像する。このCCD33の頻像面には、例えば RGBのモザイクフィルタ32が配扱されている。

一方、前記光源装置10には、前記ランプ11

きに、光学式内視鏡の種類が判別され、その情報 が表示手段に表示される。

[実施例]

以下、添附図面を参照しながら本発明の実施例について述べる。

第1 図及び第2 図は本発明の第1 実施例に係わり、第1 図は内視鏡システムの構成を示すプロック図、第2 図はスコープ判別回路の構成を示す説

第1回に示すように、本実施例の内視鏡システムは、光源装置10と、ファイバスコープ20と、外付けTVカメラ30と、カメラコントロールユニット40と、表示装置50とにより構成されている

前記ファイバスコープ 2 0 は、 翻長 の挿入部 2 7 と、この挿入部 2 7 の後方に連 設された太経の操作部 2 8 と、この太怪の操作部 2 8 の 倒部より延出したユニバーサルケーブル 2 9 内には、 照明光を伝送するライトガイド 2 1

への給電を行う電源14と、前記遮光用部材12の制御を行う調光回路15と、前記ファイバスコープ20への送気等を行うポンプ16も設けられており、このポンプ16から送られる空気等は、前記ユニバーサルケーブル内と前記挿入部27内とを挿通されている送気管路25を通じて供給されるようになっている。

置50に表示されるようになっている。

ところで、前記スコープ判別回路 2 6 は、第 2 図に示すような構成になっている。この第 2 図の(A)に示すのは、R A 、R B 、・・・R M の任意のN個の判別抵抗の組み合せによりスコープの種類(挿入部位、系列、シリーズ名等)を判別する例であり、(B)に示すのは接続と別放とを組合せてスコープを判別する例である。

尚、このスコープ判別回路26と前記スコープ 検知回路35とにより、検知手段を構成している。 次に、以上のような構成の第1実施例の実際の 動作について述べる。

光源部10のランプ11から出射された光は、 集光レンズ12によりライトガイド31の入射端 面に集光され、このライトガイド31により伝送 されて、照明レンズ32を介して被写体に照射さ れる。この照明光による像が対物レンズ33を介 してイメージガイド34入射端面上に結像されて このイメージガイド34により外付けTVカメラ 20へ導かれる。そして、結像光学系21により

共に表示教證50上に表示される。そして、前記 CCU40により画像の記録が指示されたときに は、前記のファイバスコープ20に関する情報も 記憶される。

尚、スコープ判別手段26が第2図の(B)に示すような構成である場合にも、コネクタ間の接続と開放の組み合せに基づいてスコープ検知回路35によりスコープの種類が判別され、その情報がCCU40に出力される。

以上述べたように、上記第1実施例によれば、外付けTVカメラに接続されるスコープの種類が判別されて、通常の画像と同時に画面上にはかされるので、操作者が外付けTVカメラに接続されているスコープの種類を容易に知ることができる。 又、画像の記録を行う際にも自動的にこのスコープの種類に関する情報が記録されるので、使用していたスコープの種類をデータとして画像と共に保存することができる。

第3 図は、本発明の第2 実施所の内視鏡システムの構成を示すプロック図である。この第2 実施

C C D 2 3 上に結像され、この C C D 2 3 により光電変換される。尚、前記結像光学系 2 1 からの光学的な画像信号は、前記 C C D 2 3 上に結像されるの信号に分解されるのそして、光電変換されたの信号は、 C C D ドライバ 2 4 からのドラにかのにより読み出されて、 C C U 4 0 によりほけれた後に、表示装置 5 0 上にスコープの画像が扱示される。

前記表示装置 5 0 には、このスコープ 画像に加えて、ファーバスコープ 2 0 内に僻けられたスコープ判別回路 2 6 からのスコープ情報 (第 1 図及び第 3 図の"GIFーQIO"は、その一例 である)も表示される。即ち、前記スコープ判別回路 2 6 内のN 個の料別には、このスコープ判別回路 2 6 内のN 個の判別抵抗の組み合わせからスコープ 検知回路 3 5 にに、このはスコープ 2 0 の種類が判別されて、その情報がCCU40に送出されて、前記画像と

例においては、上記第 1 実施例においては外付け TVカメラ 3 0 と別体であった C C U 4 0 を、外付けTVカメラ 3 0 内に内蔵させたものである。

この第2実施例のその他の構成、作用及び効果は、上記第1実施例と同様である。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、外付けて Vカメラに装着される内視鏡の極類が判別されて、 その情報が出力されるので、画像の記録を行う際 にこの内視鏡に関する情報も自動的に記憶される ことになる。これにより、内視鏡に関する情報を 簡単な動作により記録することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本発明の第1 実施例に係わり、第1 図は内視鏡システムの構成を示すプロック図、第2 図は第1 図の内視鏡システムのスコープ判別回路の構成を示すプロック図であり、第3 図は本発明の第2 実施例の内視鏡システムの構成を示すプロック図である。

20…ファイバスコープ

特開平2-140712 (4)

26 … スコープ判別回路

3 0 … 外付けTVカメラ

3 5 … スコープ 検知回路

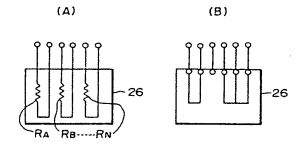
4 0 ··· C C U

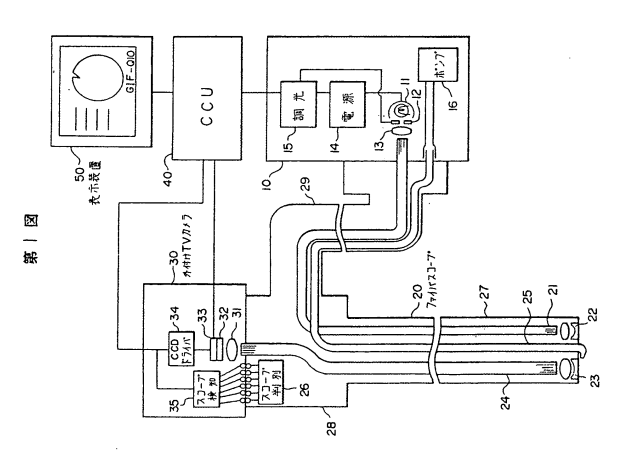
50 … 表示装置

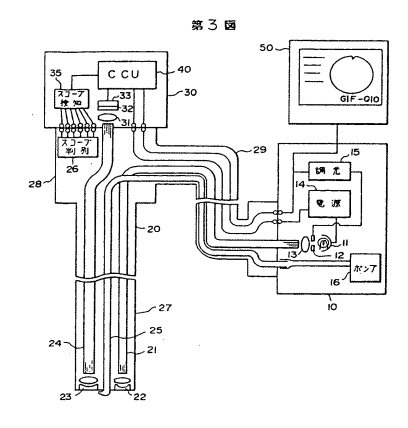
代型人 弁理士 伊 藤



第2図







第1頁	先き							
個発	明	者	戸	Ħ	真	人	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
@発	明	者	貴	俵		厚	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
個発	明	者	日	比 野	浩	樹	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンバス光学工業
							株式会社内	
⑫発	明	者	村	Ħ		晃	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
⑫発	明	者	鈴	木		明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
⑫発	明	者	窪	Ш	広	昭	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
@発	明	者	服	部	眞 一	郎	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
⑫発	明	者	石	Щ	明	文	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:						
☐ BLACK BORDERS						
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES						
☐ FADED TEXT OR DRAWING						
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING						
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES						
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS						
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS						
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT						
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY						
□ other.						

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)